

ПРАЙС-ЛИСТ
Уровнемеры ультразвуковые бесконтактные
Действует с 01.01.2012 г.

Справочные технические характеристики						Цена, руб., без НДС			
Измеряемые среды:	Избыточное давление среды, МПа	Температура воздуха, окружающего АП, °С	Температура измеряемой среды, °С	Диапазон измерений, м	Конструктивное исполнение АП	Модификация уровнемера			
						ЭХО-5Н наличие индикации токового выхода и 2 сигнал. реле	ЗОНД-3МУ индикация показаний и сигнал. на ЭВМ	ЗОНД-3М-RS232 наличие индикации токового выхода и 2 реле, ПО	ЗОНД-3М-RS485 наличие индикации токового выхода и 2 реле, ПО. Стоимость с ПО не более 2 приборов
Вода, водные растворы, пульпы, каменный уголь, песок, щебень.	0	от -30 до +50	от -40 до +170(жидкости); от -50 до +120 (сыпучие)	0-0,4; 0-0,6; 0-2,5; 0-6; 0-10	АП-31 (IP 42)	24 500	-	25 500	25 500
	0 -2,5			0-12; 0-16; 0-20; 0-30	АП-41 (IP42)	26 500	-	26 500	26 500
Растворы солей, сточные воды, кислоты, щелочи; пожароопасные среды.	0-0,15	от -40 до + 70		0-10	АП-91 или АП-91Т (IP 64)	26 700	16 300	28 700	30 060
	0-0,05	от-10 до +50		0-6; 0-8; 0-10	АП-61 или АП-6Т (IP 54)	31 100	21 300	33 200	35 040
Высокоагрессивные среды: серная конц. кислота, щелочи	0	от-30 до +50		0-6; 1,6; 4	АП-61 или АП-6Т (IP 54)	41 700	27 600	43 800	39 500
				0-6; 0-8; 0-10	АП-61 или АП-6Т с УВЗ (IP 54)	41 700	27 600	43 800	39 500
Взрывоопасные: спирты, бензин, керосин, диз. топливо; мазут	0,6; 1,6; 4	от-30 до +50		0-6; 0-8; 0-10	АП-61В (IP 64)	44 300	-	46 300	46 300
						46 615		48 615	48 615
					48 930		50 930	50 930	

Увеличение базовой цены

Индекс, подтверждающий выпуск датчика:

- "Б" - без предъявления Госповерителям (приняты ОТК); отсутствие индекса - с приёмкой Госповерителем;
- "А" - установка в системах контроля, управления, сигнализации на атомных станциях (АС): + 50% к базовой цене;
- "П" - прошёл комплексное опробование по специальным программам, отбраковку, дополнительные стендовые испытания 360ч: + 10 % к базовой цене.

Пример обозначения модификации при выставлении счета: ЭХО-5Н-В-1,0-61В-6,0-1,6-4-20-П, где:

- Н – тип передающего измерительного преобразователя (2 реле, индикация показаний)
- 1,0 – погрешность измерения,
- 61В – тип акустического (первичного) преобразователя,
- 6,0 – диапазон измерения (метры),
- 1,6 – давление в объекте контроля (МПа),
- 4-20 - токовый выход,
- П- дополнительные стендовые испытания 360ч.